Index of Claims

Application/Control No	No.
------------------------	-----

10/632,648

Examiner

A Elamin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAYLOR, DUANE S.

Art Unit

2116

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

-	N	Non-Elected
1		

Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim					Date	е				Cla	im		 	_
Final	Original	5/25/06									Final	Original			
	1	=										51			Ī
	2	=			Π							52			Ī
	3	=		П						1		53			Ī
	4	=										54			I
	5	=										55			Ī
	6	=								Ì		56			Ī
	7	=										57			
	8	=			Г							58			I
	9	=										59			Ī
	10	=										60			Ī
	11	=										61			Ī
	12	=			Π							62			Ī
	13	=								l		63			Ī
	14	=								1		64			Ī
	15	=								1		65			Ī
	16	=										66			Ī
	17	√								Ì		67			Ī
	18	√	Г						П	١,		68		П	Ī
	19											69		Γ	ľ
	20											70	Г		Ī
	21											71			Ī
	22					Г						72			Ī
	23		Г			Г						73			Ī
	24											74			Ī
	25					Г			Г			75			Ī
	26											76			Ī
	27										-	77			ľ
	28			Γ								78			ľ
	29			Г								79			Ī
	30									1		80			Ī
	31			Г								81			Ī
	32											82			Ī
	33			Г								83			Ī
	34											84			I
	35											85			Ī
	36									1		86			Γ
	37											87			Ī
	38											88			Γ
	39											89			Ī
	40											90			Ī
	41											91			Γ
	42											92			ſ
	43											93			ſ
	44											94			ĺ
	45											95			ſ
	46											96			ſ
	47											97			Γ
	48											98			ſ
	49											99			Γ
	50											100			ſ

Cla	Claim			Date									
Final	Original												
	l	_	_		_	L	_	_	L	L			
-	51	\vdash	⊢	 	\vdash		-	-	\vdash	├			
	52 53	_	_		-	⊢	⊢	_	-	_			
	53	_				⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	-			
-	54 55	\vdash			_	⊢	\vdash	H	-				
-	55	\vdash	\vdash		_	⊢	⊢		⊢	 			
<u> </u>	56	_	_		_	⊢	-	_	├-	_			
	57 58	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	├-			
-		_			├—			-		⊢			
-	59		_	-		⊢	⊢	⊢	\vdash	_			
-	60	_				┝	_	-	<u> </u>				
	61		-		-	<u> </u>	-	-	<u> </u>				
-	62	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 —	 		-	<u> </u>			
<u> </u>	63 64	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	\vdash			<u> </u>			
ļ	04	_			<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	_			
	65		ļ		├-	 	 	├—	<u> </u>	\vdash			
	66	_				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			
	67		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	68	_	<u> </u>	<u> </u>	L			┡		<u> </u>			
	69		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
$oxed{oxed}$	70				<u> </u>			_	_	<u> </u>			
<u> </u>	71 72 73				$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	_	<u> </u>			
<u> </u>	72				_		<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	73		_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_			
<u> </u>	74 75	\vdash	_	_	\vdash	_	_	_	_	_			
<u> </u>	75		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L.	_	<u> </u>			
<u> </u>	76	_	_	_				_	L	_			
	77		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	78		_		_			_	<u> </u>	<u> </u>			
	79			<u> </u>				\vdash		_			
-	80		L.	ļ	_		_	L		L			
<u> </u>	81						_			_			
<u> </u>	82 83	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>						
	83	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>			
	84	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	85	\vdash		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			
	86	-	<u> </u>		\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	87	H		-		<u> </u>	-	-	<u> </u>	H			
-	88	H		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash					
	89	\vdash		 	\vdash		-	\vdash	-				
-	90 91	H	-	-	-	\vdash	 	├	\vdash	\vdash			
-	92		Η.		-		-	-		\vdash			
-	93		<u> </u>	\vdash	\vdash		 	 	-	\vdash			
\vdash	94			\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash	-			
-	95	-		-	\vdash	H	-	\vdash	-	-			
-	96	-		-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			
\vdash	97			\vdash		Н	\vdash		-	Η,			
	98	Н		-	-	Н	_	-	-	\vdash			
-	99	-			-	H				\vdash			
\vdash	100			_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н	\vdash			

Cl	aim	_			_	Date				
				Γ-			Ť			\vdash
₩	nal		1							
Final	Original									
_	ō									
	101	-		⊢	-			\vdash	\vdash	\dashv
	101 102		\vdash	┢	-	\vdash		-	<u> </u>	
	103	-	-	┝	-	-		_	-	
	104	-	_	-	-	_		_	_	
	104 105	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	106	\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	
	107		-	┢	_		-	_	_	Н
	108		_	\vdash	_	-	_	\vdash	_	
	109	-	_	\vdash		-		-	\vdash	\neg
	110	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	111		\vdash	Ι	<u> </u>	Н	М	\vdash	 -	\vdash
	112		\vdash	\vdash	Ι			_	\vdash	\vdash
	113			l	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash
	112 113 114			$\overline{}$	<u> </u>			\vdash		H
	115			<u> </u>	t			H	Н	H
	116		 	Т	 		<u> </u>		l	H
	117	Г			<u> </u>	Г	Г	Г	Г	\Box
	118	Г	\vdash	\Box			\vdash	_	Г	\vdash
	119					П	Т			
	120 121 122		Г				Г			
	121									
	122									
	123									
	123 124 125									
	125									
	126				_					
	126 127 128 129 130									
	128									
	129									
	130									
	131									
	131 132									
	133									
	134									
	134 135 136	\sqcup			$oxed{oxed}$	L				Ш
	136	$oxed{oxed}$	\Box	L		$oxed{oxed}$	Щ.	\square		
	137 138	L	_	L	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L.	
	138	Щ						L.:		
	139	<u> </u>		<u> </u>	_		L_	Ш		Ш
	140	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	Ш
	141	_	_	L_	_			_	_	
	142	<u> </u>	\vdash		L.		Ш	\sqcup	L	Ш
	143	ļ	Щ		Ш	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	Ш
	144	Ш	Щ	L	Щ	_	ш	Щ.	L_	Ш
	145		Ь.	L.	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_		_	<u> </u>	Ш
	146	\Box	L_	_		L.		L.,	Щ	Ш
	147		Щ	<u></u>		L.		Щ		Ш
	148	Ш	Щ.	Ш	L				Ш	Ш
	149		Ш	L.,	Щ				Ш	Ш
	150			L	Ĺ.,	لــا				Ш